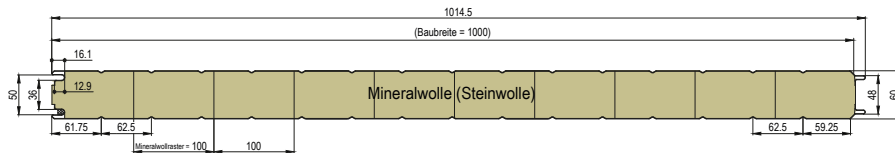
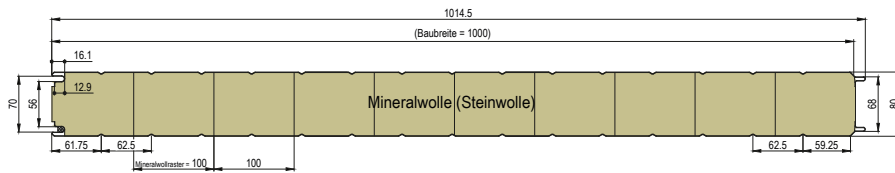


Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

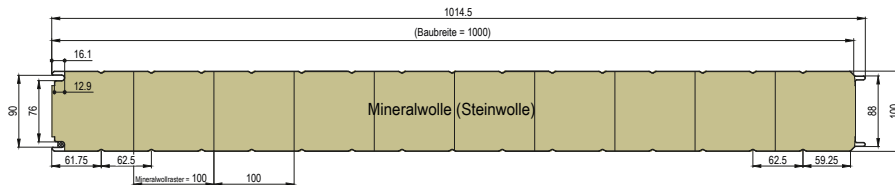
Gesamtdicke: 60



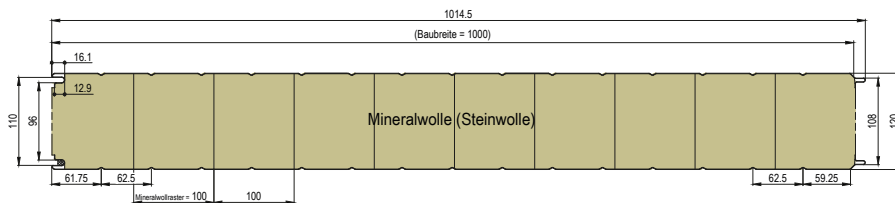
Gesamtdicke: 80



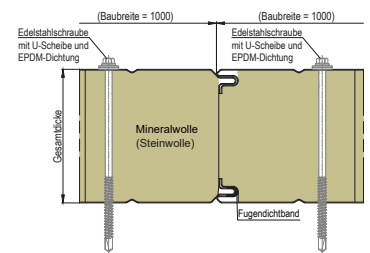
Gesamtdicke: 100



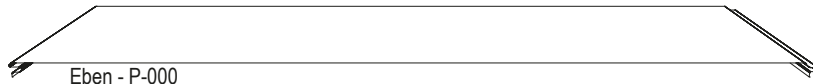
Gesamtdicke: 120



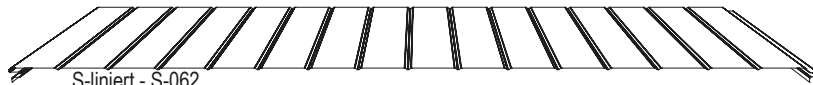
Detail



Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.				Metecno Baustysteme GmbH		Meldestab	O. M.	Position	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktion- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Vervielfältigungen sind ohne schriftliche Zustimmung.				Am Amseiberg 1 99444 Blankenhain		Zachungs-Nr. 07-1			
01.06.2017 26 Gg				01.06.2017 26 Gg		N. Plassch		Hipertec Wand	
28.11.2020 Fre				28.11.2020 Fre		F. Schaefer		Sandwich-Wandelement mit Dämmkern aus	
						N. Plassch		Mineralwolle (Steinwolle)	
						Metecno Baustysteme GmbH		HTW-MIWO	
Zust. Änderung Datum Name									



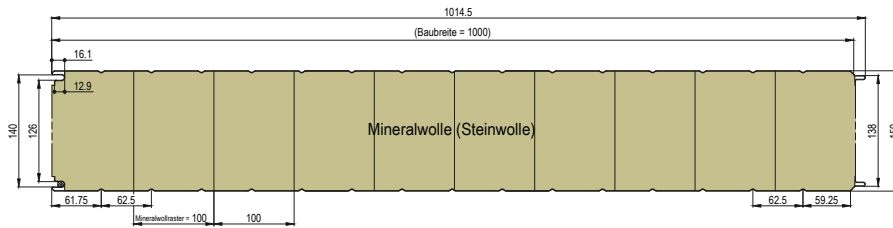
Eben - P-000



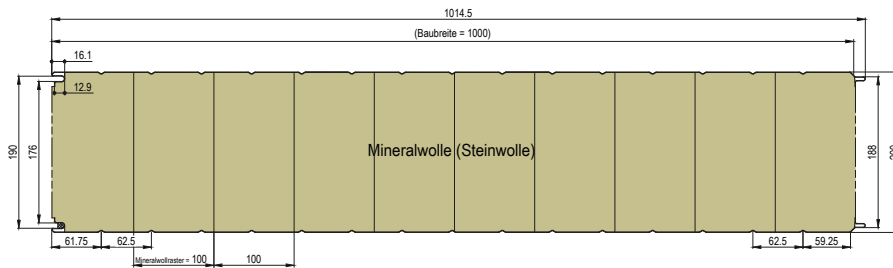
S-liniert - S-062

Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.

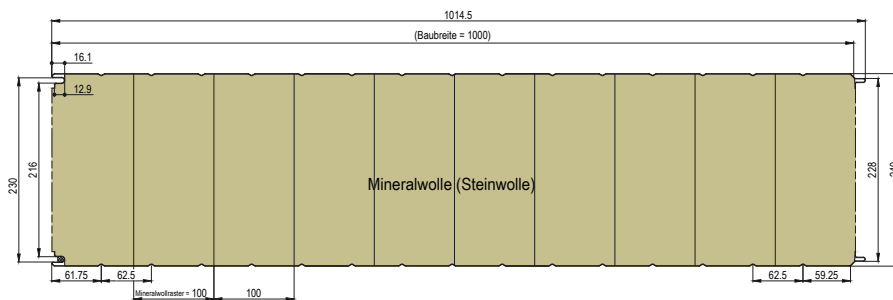
Gesamtdicke: 150



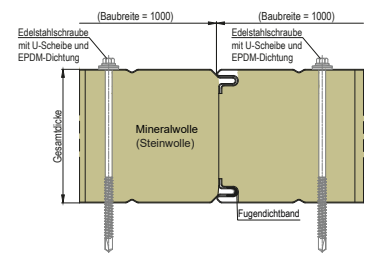
Gesamtdicke: 200



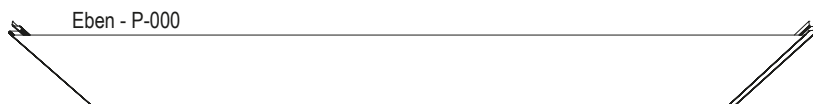
Gesamtdicke: 240



Detail



S-liniert - S-062



Eben - P-000

Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.				Metecno Bausysteme GmbH		Meldestab	O. M.	Position	Menge
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Dienstleistungen in Konstruktions- und Montagezeichnungen verwendet werden. Andere Vervielfältigungen sind mit uns schriftlich abzustimmen.				Metecno Bausysteme GmbH Am Amseberg 1 99444 Blankenhain		Zachungs-Nr. 07-2			
01.06.2017 28.11.2020				Bereit. 28.11.25 Freig. 28.11.25		Name N. Pissack F. Schaefer			
				Name N. Pissack					
				Zust. Sachbearbeiter		N. Pissack			
				Metecno Bausysteme GmbH		HTW-MIWO			
Zust. Änderung Datum Name									